# KENWOOD

AUDIO/VIDEO-MEHRKANAL-RECEIVER

# KR-V6090 KR-V5090

# BEDIENUNGSANLEITUNG

KENWOOD CORPORATION

Diese Bedienungsanleitung enthält Informationen für zwei Modelle. Die Erhältlichkeit der Modelle und die Ausstattung (Funktionen) können sich je nach Land und Vertriebsgebiet unterscheiden.

# Vor Einschaften der Spannungsversorgung

KR-V6090/KR-V5090 (G)

# Vor Einschalten der Spannungsversorgung

Geräte sind für Betrieb wie folgt vorgesehen.

Kontinentaleuropa und Großbritannien..... nur Wechselstrom 230 V

⚠ Achtung: Lesen Sie diesen Abschnitt sorgfältig durch, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

# Sicherheitshinweise

⚠ Achtung: Lesen Sie diesen Abschnitt sorgfältig durch, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

WARNUNG: DIESES GERÄT DARF NICHT IM REGEN ODER IN FEUCHTEN RÄUMEN BETRIEBEN WERDEN, UM FEUER UND ELEKTRISCHE SCHLÄGE ZU VERMEIDEN.







ZUR VERMEIDUNG VON ELEKTRISCHEN SCHLÄGEN KEINE GEHÄUSETEILE(ODER DIE RÜCKWAND)ENTFERNEN. IM INNERN BEFINDEN SICH KEINE VOM BENUTZER REPARIERBAREN TEILE. WENDEN SIE SICH FÜR REPARA-TUREN AN QUALIFIZIERTES KUNDENDIENSTPERSONAL.



DAS BLITZSYMBOL MIT PFEILSPITZE IN EINEM GLEICHSEITIGEN DREIECK SOLL DEN BENUTZER AUF NICHT ISOLIERTE, SPANNUNGSFÜHRENDE TEILE INNERHALB DES GEHÄUSES HINWEISEN, UM ELE-KTRISCHE SCHLÄGE ZU VERMELDEN.



DAS AUSRUFUNGSZEICHEN IN EINEM GLEICHSEITIGEN DREIECK SOLL DEN BENUTZER AUF WICHTIGE BEDIENUNG-UND WARTUNGSANWEISUNGEN IN DER MIT DEM GERÄT MITGELIEFERTEN BESCHREI-BUNG AUFMERKSAM MACHEN.

# Auspacken

Packen Sie das Gerät vorsichtig aus und achten Sie darauf, daß keine Zubehörteile im Karton verbleiben.

Untersuchen Sie das Gerät auf mögliche Transportschäden. Ist das Gerät beschädigt oder funktioniert nicht einwandfrei, wenden Sie sich sofort an den Händler, bei dim es gekauft wurde.

Falls Sie das Gerät auf dem Versandwege bezogen haben, wenden Sie sich sofort an die Transportfirma. Nur der eigentliche Empfänger ist berechtigt, einen Schadenersatzanspruch gegenüber dem Transporteur geltend zu machen.

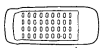
Wir empfehlen, den Karton und die Verpackungsmaterialien für einen möglichen Transport des Gerätes in der Zukunft aufzubewahren.

#### Zubehör

UKW-Zimmerantenne (1)



Fernbedienungsgeber (1)



Rahmenantenne (1)



Batterie (R6/AA) (2)



Antennenständer (1)



# Besondere Merkmale

#### DOLBY PRO LOGIC und DOLBY 3 STEREO

Das Surroundsystem reproduziert Video-Software mit der Kennzeichnung 🔳 DOLBY SURROUND mit ähnlichen akustischen Effekten wie in Filmtheatern.

Der DOLBY PRO LOGIC-Modus regelt die Audiosignale für die Kanäle vorne links/rechts, Mitte und hinten (Surround) unter Verwendung eines eingebauten Enhancer-Schaltkreises zur realistischen Reproduktion des sich bewegenden Tons.

Der DOLBY 3 STEREO-Modus ermöglicht die Reproduktion des sich bewegenden Tons selbst dann, wenn nur Front- und Mittenlautsprecher verwendet werden, durch genaue akustische Positionierung über den Direktivität-Enhancer-Schaltkreis.

#### SRS-3D-Stereo

Das SRS (Sound Retrieval System) ist ein innovatives Klangsystem, das auf der Simulation eines dreidimensionalen Klangraums basiert. Zu den Vorzügen dieses Systems zählt eine wesentlich verbesserte Klangtiefe, ein erweitertes Klangfeld, eine präzisere Positionierung des Akustikbilds und ein erweiterter Hörbereich.

#### RDS (Radio Data System)

RDS ermöglicht das Aufsuchen von Sendestationen nach Programmtypen (PTY-Suchlauf); der Tuner empfängt dann automatisch einen Sender des gewünschten Programmtyps, sobald der Sender mit dem Programm beginnt. Ebenso schaltet das Gerät automatisch wieder auf den vorherigen Sender zurück, sobald das Programm beendet ist (EON-Reservierung). Mit Hilfe der RDS-Funktion werden ebenfalls weitere Informationen angezeigt, zum Beispiel PS (Programm-Service-Bezeichnung), RT (Radio-Text) und CT (Uhrzeit).

# Inhalt

### Zur Beachtung: Lesen Sie die folgenden, mit 🛆 markierten Seiten sorgfältig durch.

Linconanon dei opanna	ngsversorgung ∆ Vor Einschalten der Spannungsversorgung	************
Pasandara Markmala	⚠ Sicherheitshinweise	
Anschubanwersungen	Anschluß der Audio- und Video-Komponenten	
	HINWEISE ZU DEN SYSTEMSTEUER-ANSCHLÜSSEN	
	Anschluß der Lautsprecher	
	Anschluß der Antenne	
Redienelomente und Anzei	gen	
	nungsgebers	
	ng	
nunulunkempiang	Empfang einer Sendestation (außer RDS-Sender)	
	Empfang eines Radiosenders durch Eingabe seiner Frequenz	
PDC /Padia Datan Sustam	Eniplang eines naufosenders durch Eingabe Semei Frequenz	
nD3  nauIU-DateII-3ysteIII/	Funktionen des RDS	
	Anzeigetaste (DISPLAY)	
	Automatisches Abspeichern von RDS-Sendern im Voreingabespeicher (RDS AUTO MEMORY)	
	Empfang einer voreingegebenen RDS-Sendestation	
	Vorheriges Reservieren von gewünschten Programmkategorien	
	Empfangen eines gespeicherten Senders	
	Empfang aller gespeicherten Sender der Reihe nach (P. CALL)	
	Suche nach der gewünschten Programmkategorie (PTY-Suche)	
Radionuna van Vidaagaräta	Vorheriges Reservieren von gewünschten Programmkategorien (EON-Reservierung)	
beatenung von Videogerale		
	Wiedergabe einer Videokassette	
Pränommeriedornako		
Präsenzwiedergabe		
	Einstellungen für Surroundwiedergabe	
	Surroundwiedergabe	
Ctörunganuska	SRS 3D-Stereo (Dreidimensionales Klang-Rückgewinnungssystem)	
วเขานาเฐรรมูตกe		

KR-V6090/KR-V5090 (G)

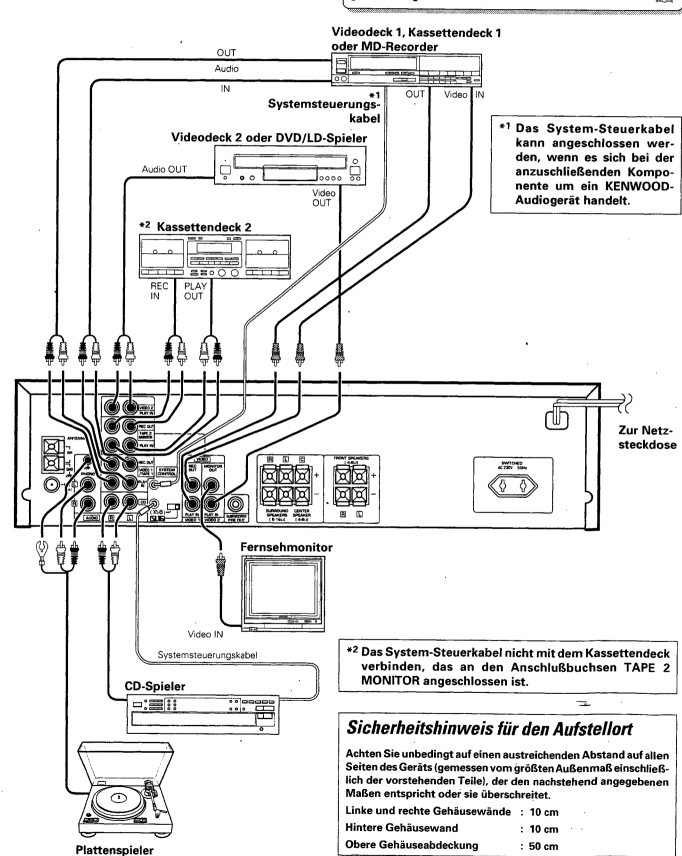
# Anschluß der Audio- und Video-Komponenten

Beim Anschließen de anderen Geräte siehe auch die Bedienungsanleitungen dieser Geräte.

▲ Den Netzstecker erst anschließen, nachdem alle anderen Anschlüsse hergestellt sind.

### Mikrocomputer-Fehlfunktion

Falls kein Betrieb möglich ist oder eine fehlerhafte Anzeige erscheint, obwohl alle Anschlüsse richtig hergestellt wurden, sollte der Mikrocomputer nach den Anweisungen unter "Bei Störungen" zurückgestellt werden.



# HINWEISE ZU DEN SYSTEMSTEUER-ANSCHLÜSSEN

Der Anschluß der Systemsteuerkabel nach dem Aufbau eines KENWOOD-Audiosystems bietet Ihnen die Möglichkeit, die einzelnen Komponenten über ein praktisches Steuersystem zu bedienen. Es stehen zwei KENWOOD-Steuerbetriebsarten zur Verfügung. Nehmen Sie die Anschlüsse entsprechend den nachstehend aufgeführten Gruppen der Klemmen-Symbole vor.

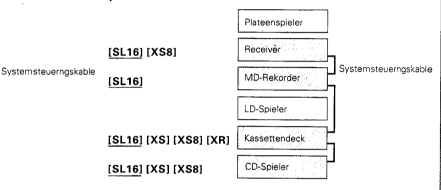
XS8-Modus: erlaubt eine Kombination der X3-, XS-und XS8-Klemmen. SL16-Modus:nur für (SL16-Klemmen bestimmt.

Dieses Gerät ist sowohl mit dem [XS8]- als auch mit dem [SL16]-Modus kompatibel. Werksseitig ist das Gerät auf den [SL16]-Modus eingestellt. Um auf den [XS8]-Modus umzuschalten, folgen Sie den Anweisungen im nachfolgenden Abschnitt.

#### BEISPIEL: Anschlüsse im [XS8]-Modus

Die unterstrichenen Bereiche weisen auf die Einstellungen im Systemsteuer-Modus hin.

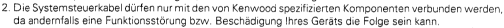
BEISPIEL: Anschlüsse im [SL16]-Modus Die unterstrichenen Bereiche weisen auf die Einstellungen im Systemsteuer-Modus hin.



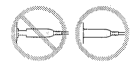
- •Einige CD-Spieler und Kassettendecks sind mit dem Systemsteuer-Modus [SL16] nicht kompatibel. Bei allen Systemanschlüssen an Komponenten, die mit [SL16] nicht kompatibel sind, muß unbedingt der Systemsteuer-Modus [XS8] verwendet werden.
- •Einige MD-Spieler sind mit Systemsteuerungen nicht kompatibel. An diesen Geräten läßt sich keine Systemsteuerung durchführen.



1. Geräte des Typs [SL16] können nicht mit [XR]-, [XS]- und [XS8]-Komponenten zur Systembedienung kombiniert werden. Wenn sich bei Ihren Komponenten die obenstehende Kombination ergeben sollte, dürfen keine Systemsteuerkabel angeschlossen werden. Eine normale Bedienung des Geräts ist allerdings auch ohne Systemsteuerkabel möglich, wobei keinerlei Leistungsverlust zu befürchten ist.



 Achten Sie darauf, daß die Systemsteuerkabel fest in die entsprechenden Anschlußbuchsen eingeschoben werden.



### HINWEISE ZU DEN STEUERSYSTEM-FUNKTIONEN

Fernbedienung (bei kompatiblem Systemsteuer-Modus möglich)

Erlaubt eine Bedienung der Signalquellen-komponenten über die bei diesesm Gerät mitgelieferte Fernbedienungs-Einheit.

#### Automatische Bedienung (außer bei [XR]-Geräten)

Wenn mit der Wiedergabe einer Signalquellen-Komponente begonnen wird, schaltet der Eingangswahlschalter dieses Geräts automatisch auf die betreffende Komponente um. (Mit Ausnahme von TAPE 2.)

#### Synchron-Aufnahmen (außer bei [XR]-Geräten)

Erlaubt eine Synchronaufnahme, die mit dem Start der Wiedergabe beginnt, sofern von einem CD-Spiele roder MD-Spieler aufgenommen wird

### UMSCHALTEN ZWISCHEN [XS8] UND [SL16]

Der Systemsteuermodus läßt sich mit Hilfe der folgenden Anweisungen problemlos umschalten.

- Vergewissern Sie sich, daß der MAIN POWER-Schalter des Hauptgeräts auf OFF steht.
- Stellen Sie den SYSTEM CONTROL-Schalteran der Geräterückseite des Hauptgeräts auf die gewünschte Position.





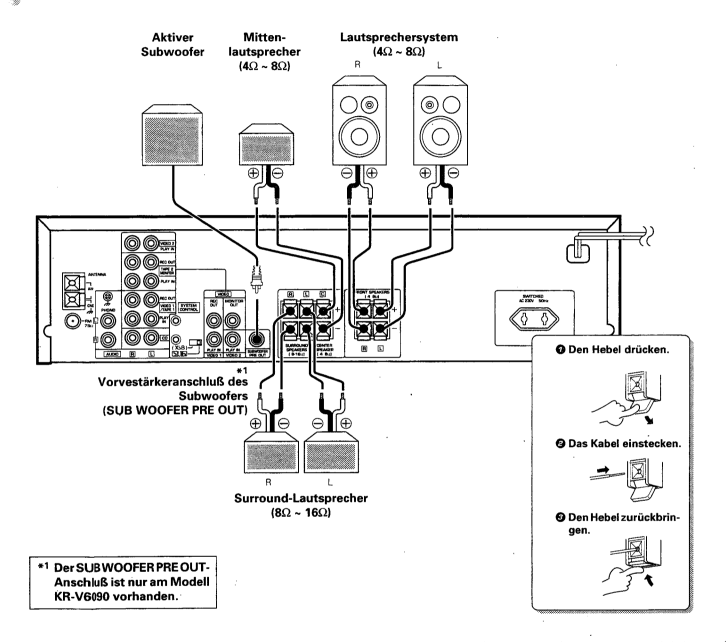


 Diese Bedienungsschritte haben auf den Speicherinhalt keinen Einfluß.



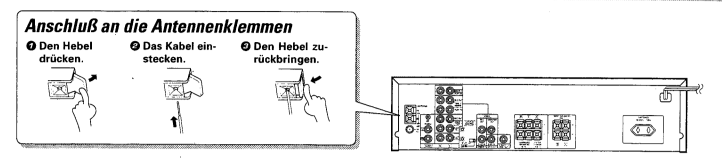
- 1. Alle Kable fest anschließen. Bei Wackelkontakten ist es möglich, daß kein Ton erzeugt wird oder daß Störgeräusche aufreten.
- 2. Vor d Anschließen oder Abtrennen von Geräten immer den Netzstecker aus der Netzsteckdose ziehen. Anschließen oder Abtrennen von Verbindungskabeln bei angeschlossenem Netzstecker kann Fehlfunktionen oder Beschädigungen des Gerätes verursachen.
- 3. An de Netzausgang an der Geräterückseite darf kein Gerät mit einer höheren Leistungsaufnahme als angegeben angeschlossen werden.
- 4. Wenn die Systemsteuerungskabel oder Audiokabel nicht richtig angeschlossen sind, funktioniert die Fernbedienung oder der automatische Betrieb zwischen den Systemkomponenten nicht einwandfrei.

# Anschluß der Lautsprecher



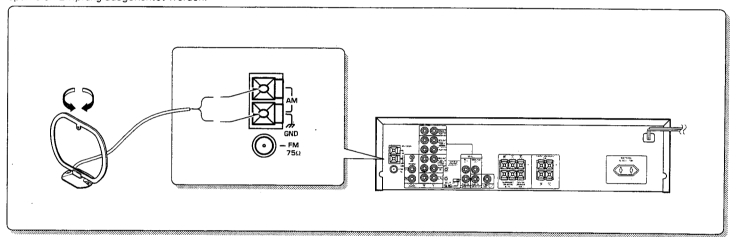
- Die Lautsprecherkabel + und dürfen niemals kurzgeschlossen werden. Symptom bzw. Abhilfe bei Kurzschluß eines Lautsprecherkabels. •Wenn der rechte und linke Lautsprecher vertauscht oder wenn die Lautsprecherkabel mit vertauschter Polarität angeschlossen werden, ist der Klang
- unnatürlich und das Klangfeld unpräzise. Daher muß darauf geachtet werden, die Lautsprecher und die Lautsprecherkabel richtig anzuschließen.
- •Wenn Sie den Baß-Klang verstärken möchten, schließen Sie einen Tiefsttonlautsprecher an. Bei dem angeschlossenen Subwoofer sollte es sich um einen aktiven Subwoofer mit eingebautem Verstärker handeln.

# Anschluß der Antenne



#### Anschluß der MW-Rahmenantenne

Die mitgelieferte Antenne ist für Verwendung im Zimmer vorgesehen. Sie sollte so weit wie möglich vom Hauptsystem, von Fernbedienung, von Lautsprecherkabeln und vom Netzkabel entfernt aufgestellt und für optimalen Empfang ausgerichtet werden.

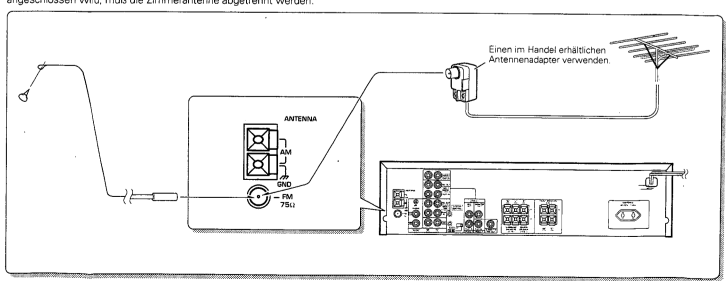


### Anschluß der UKW-Zimmerantenne

Die mitgelieferte Antenne ist ausschließlich für die vorübergehende Verwendung im Zimmer vorgesehen. Für einen stabilen Signalempfang empfehlen wir die Verwendung einer Außenantenne. Wenn eine Außenantenne angeschlossen wird, muß die Zimmerantenne abgetrennt werden.

#### Anschluß der UKW-Außenantenne

Das  $75\Omega$  Koaxialkabel von der UKW-Außenantenne in das Zimmer führen und an die FM  $75\Omega$  Klemme anschließen.

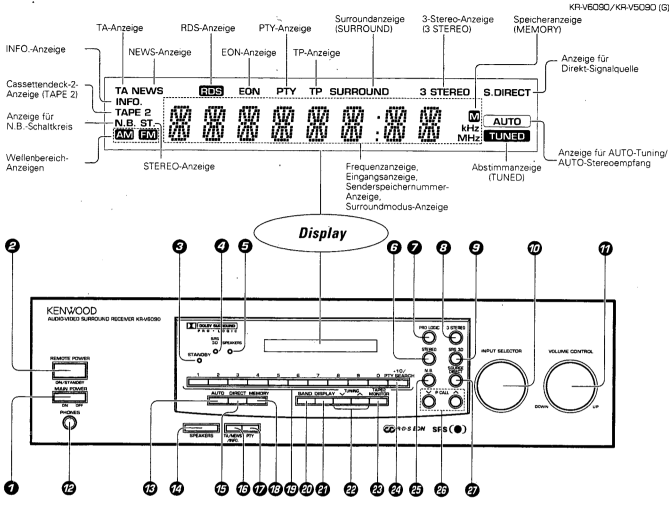


### ANFORDERUNG DER NEDERLAND GAZETTE

Bei diesem Produkt werden die Batterien mitgeliefert. Die entleerten Batterien nicht einfach in den Abfall werfen, sondern zusammen mit dem Sondermüll entsorgen.



# Bedienelemente und Anzeigen



#### **OMAIN POWER-Schalter**

Diese Taste drücken, um die Stromversorgung zum Gerät auf ON bzw. OFF zu stellen.

#### **@REMOTE POWER-Taste**

Diese Taste drücken, um auf die STANDBY/ ON-Modi umzuschalten, wenn MAIN POWER auf ON steht.

### Bereitschaftsanzeige (STANDBY)

SRS 3D-Anzeige (SRS 3D)

Leuchtet auf, wenn das SRS 3D-System auf ON steht.

#### 6 Lautsprecher-Anzeige (SPEAKERS) Leuchtet auf, wenn die Lautsprecher auf

ON stehen.

**G**Stereo-Taste (STEREO) Diese Taste drücken, um den Surround-Modus auszuschalten.

ODolby Pro Logic-Taste (DOLBY PRO LOGIC)

- 28

ODolby 3 Stereo-Taste (DOLBY 3 STEREO)

**©** SRS 3D-Taste (SRS 3D)

#### @Eingangsquellen-Wahlschalter (INPUT SELECTOR)

Diesen Schalter drehen, um die gewünschte Eingangssignalquelle einzustellen.

#### Lautstärkeregier (VOLUME CONTROL)

(PHONES) (PHONES) Zum Anschließen der Kopfhörer.

#### @ Automatik-Taste (AUTO)

Diese Taste drücken, um zwischen der automatischen und manuellen Abstimmfunktion zu wählen. Halten Sie die AUTO-Taste länger als 2

Sekunden gedrückt, um vom VIDEO1-Display auf ein anderes Eingangs-Display umzuschalten

#### ②Lautsprecher-Taste (SPEAKERS)

Diese Taste drücken, um die Lautsprecher ein- bzw. auszuschalten.

#### Diese Taste drücken, um durch Eingabe der Frequenz direkt auf einen Sender abstim-

men zu können. @Verkehrs-/Nachrichten/Informationen-Taste (TA/NEWS/INFO.) -24 Zur Verwendung während einer RDS-Sen-

dung Programmtyp-Taste (PTY) - 22 Zur Verwendung während einer RDS-Sen-

@Speichertaste (MEMORY) Diese Taste dient zum automatischen Speichern von RDS-Sendern sowie zum manuellen Speichern von beliebigen Sendern

@Zifferntasten (1 bis 0, +10) Bandbereich-Taste (BAND)

-[17] Diese Taste drücken, um auf einen Bandbereich umzuschalten.

#### @ Display-Taste (DISPLAY)

Zum Umschalten des RDS-Bildschirminhalts diese Taste drücken Die DISPLAY-Taste länger als 2 Sekunden gedrückt halten, um die Display-Helligkeit

#### zu verändern Abstimmtasten

(TUNING ∨, ∧)

**-**[17] Diese Taste drücken, um auf eine Sende-

station abzustimmen.

#### Monitor-Taste für Deck 2 (TAPE 2 MONITOR)

-16 Diese Taste drücken, um den aufgenommenen Klang mithören zu können.

#### @PTY-Suchlauftaste (+10/PTY SEARCH)

**-** 23 Diese Taste dient als Programmtyp-Suchlauftaste (PTY SEARCH) beim Empfang eines RDS-Programms.

#### NB-Taste (N.B.)

**-**14 Diese Taste drücken, um den Basisklang zu

verstärken.

#### Diese Taste drücken, um einen abgespeicherten Sender ab<del>zür</del>ufen.

#### SOURCE DIRECT key

Diese Taste drücken, um die Klangqualität der direkten Eingangssignalquelle zu verbessern

#### STANDBY-Position der REMOTE POWER-Taste

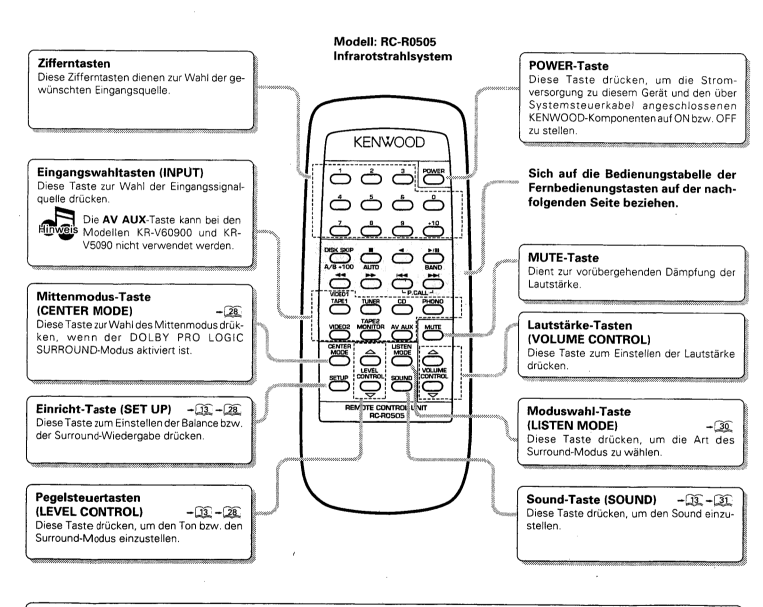
Nachdem das Netzkabel in die Wandsteckdose eingesteckt und die MAIN POWER-Taste auf ON gestellt wurde, leuchtet die STANDBY-Anzeige des Geräts auf; dies weist darauf hin, daß eine geringe Strommenge dem Gerät zugeführt wird, um den internen Speicher zu puffern. Dieser Betriebszustand wird als Bereitschaftszustand bezeichnet. Während die STANDBY-Anzeige aufleuchtet, kann der Betriebszustand über die Fernbedienung zwischen ON und STANDBY umgeschaltet werden.

# Verwendung der Fernhedienungsgebers

KR-V6090/KR-V5090 (G)

# Bezeichnungen der Tasten und ihre Funktionen

Mit der Fernbedienung dieses Gerätes können Kassettendecks und CD-Spieler von KENWOOD bedient werden, wenn sie über die SYSTEM CONTROL-Buchse angeschlossen sind. Für Einzelheiten über die Funktionen der jeweiligen Geräte siehe die zugehörige Bedienungsanleitung.



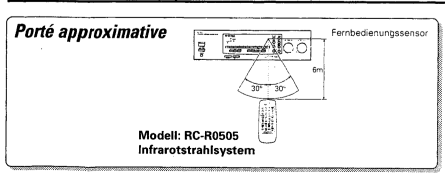


# Bedienung mit Fernbedienungsgeber

- **1** Die Stromversorgung der Haupteinheit auf ON stellen.
- Die über Fernbedienung zu steuernde Komponente mit einer der Steuerkomponenten-Wahltasten bestimmen.
- Sich auf die Bedienungstabelle der Fernbedienungstasten auf der nachfolgenden Seite beziehen, dann die entsprechende Taste für den gewünschten Bedienungsschritt drücken.
- Durch Drücken der POWER-Taste an der Fernbedienungseinheit bei aufleuchtender Bereitschaftsanzeige wird die Stromversorgung auf ON gestellt. Nach dem Einschalten der Stromversorgung kann die gewünschte Taste gedrückt werden.
- Wenn zwei Bedienungstasten der Fernbedienungseinheit nacheinander betätigt werden müssen, ist zwischen jedem Drücken mindestens eine Sekunde zu warten.

#### Bedienungstabelle der Fernbedienungstasten (Steuermodus für KENWOOD-Komponenten)

☑Steuerkomponenten- Wahltaste ☑Bedienungstaste	TUNER	- C	TAPE1	*1 TAPE1 (In Verbindung mit einem MD-Spieler)
P.CALL →	<b>P.CALL-Tasten</b> Zum Abrufen von ge- speicherten sendern.	◀◀ , ▶▶  (Uberspringtasten)		◀◀ , ▶▶  (Uberspringtasten)
AUTO	AUTO-Taste Diese Taste drücken, um den automatischen Ab- stimm-Modus zu wählen.	⊠ (Stopptaste)	(Stopptaste)	(Stopptaste)
DISK SKIP A/B +100		DISC SKIP-Taste Diese Taste drücken, um die wiederzugebende Disc anzuzeigen.	<b>A/B-Taste</b> Wählen Sie TAPE A oder B.	+100
DEAND BAND	<b>BAND-Taste</b> Dient zum Umschalten des Wellenbereichs.	►/II (Wiedergabe-/Pauset- aste)	►/II Wiedergabetaste (Vorwärtsrichtung)	►/II (Wiedergabetaste)
Ť Ô	(Abstimmethodetaste) Zur Wahl der zu empfangenden Sendestation drücken.	∢ , ►► (Schnellvoralauftaste/ Schnellrücklauftaste)		∢ , ►► (Schnellvoralauftaste/ Schnellrücklauftaste)
Ó	<del></del>		<b>⋖</b> Wiedergabetaste (Rückwärtsrichtung)	



\*1: Keine der Fernbedienungstasten ist mit MD markiert, doch kann die TAPE1-Taste zur Steuerung eines MD-Spielers verwendet werden, indem das Display des Hauptgeräts von VIDEO1 auf TAPE1 und dann auf MD umgeschaltet wird.



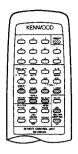
- 1. Die mitgelieferten Batterien dienen zur Überprüfung der Funktionen und können daher eine küzere Lebensdauer als normale Batterien aufweisen. 2. Wenn die Fernbedienungsdistanz kürzer wird, müssen beide Batterien gegen neue ausgetauscht werden.
- 3. Wenn direktes Sonnenlicht oder das Licht einer hochfrequenten Neonlampe auf den Fernbedienungssensor fällt, können Fehlfunktionen aufreten. In einem derartigen Fall das System so aufstellen, daß keine Fehlfunktionen mehr vorkommen.

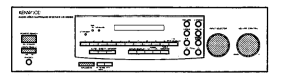
Vorbereitung

• Die MAIN POWER-Taste auf ON stellen.

MAIN POWER

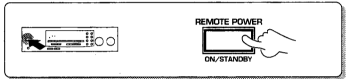
LON LOFF





: Tasten oder Bedienelemente, die für diese Bedienung verwendet werden

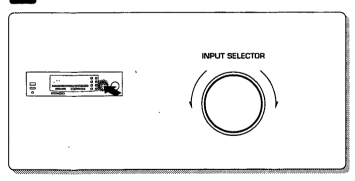
# **1** Die Spannungsversorgung einschalten.



### 2 Den SPEAKERS-Taste einstellen.

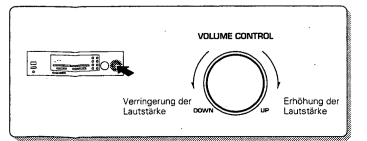


# **3** Die Eingangsquelle wählen.



## 4 Die gewählte Quelle auf Wiedergabe schalten.

### 5 Die Lautstärke einstellen.



#### Wenn die SPEAKERS-Anzeige aufleuchtet:

Über die mit den SPEAKERS-Klemmen an der Geräterückseite verbundenen Lautsprecher wird ein Tonsignal abgegeben.

#### Wenn die SPEAKERS-Anzeige ausgeschaltet ist:

Es wird kein Tonsignal über die Lautsprecher abgegeben. Wählen Sie diese Einstellung bei der Verwendung der Kopfhörer.

Die Eingangsquellen werden in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet:

- ① TUNER (Frequenzanzeige)
- 2 PHONO
- ③ VIDEO1 (TAPE1 oder MD)\*1
- ④ CD
- ⑤ VIDEO2

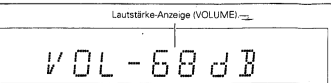
Die gewählte Eingangsquelle wird angezeigt.



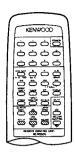
\*1: Umschalten des VIDEO1-Displays auf TAPE1 oder MD.
Wenn ein KENWOOD-Kassettendeck oder MD-Recorder im [SL16]Systemsteuermodus angeschlossen ist, muß das VIDEO1-Display nach
den folgenden Anweisungen auf TAPE1 bzw. MD umgeschaltet werden.

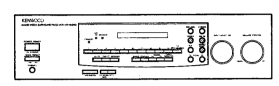
 Wählen Sie VIDEO1 mit dem INPUT SELECTOR.
 Halten Sie die AUTO-Taste für länger als 2 Sekunden gedrückt, um TAPE1 bzw. MD zu wählen.





- Die Lautstärke-Anzeige erscheint erst nach einer kurzen Verz
   Ügerung; die Verz
   Ügerungszeit h
   ängt vom momentanen Betriebszustand ab.
- Durch Drehen des VOLUME CONTROL-Reglers mit einer h\u00f6heren Geschwindigkeit vergr\u00f6\u00dfert sich der Umfang der Lautst\u00e4rkever\u00e4nderung (AI VOLUME-Funktion).
- Die Wiedergabe der gewählten Eingangsquelle kann nicht gehört werden, wenn TAPE 2 MONITOR eingeschaltet ist.





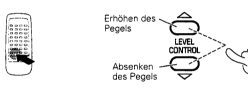
Tasten oder Bedienelemente, die für diese Bedienung verwendet werden

### Einstellung des Klangs

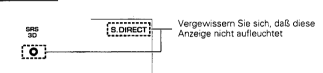
- O Vergewissern Sie sich, daß die Anzeigen SRS 3D und S.DIRECT nicht aufleuchten.
- @Wählen Sie den einzustellenden Klangmodus (BASS, MIDDLE oder TREBLE).



Regeln Sie den Klang ein.



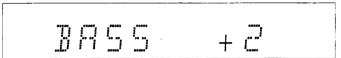
Dieser Pegel läßt sich zwischen -8 und +8 einstellen; bei jedem Tastendruck erfolgt die Veränderung in 2er-Schritten.



 Wenn die S.DIRECT-Anzeige aufleuchtet, drücken Sie die S.DIRECT-Taste, um diese Funktion auszuschalten. Wenn die SRS 3D-Anzeige aufleuchtet, drücken Sie die SRS 3D-Taste, um diese Funktion auszuschalten.

Bei jedem Drücken der Taste ändert sich die Anzeige wie folgt: (Wenn SRS 3D Stereo auf OFF steht)

- : Modus zum Einstellen der niedrigen Frequenzen.
  - 2 MIDDLE: Modus zum Einstellen der mittleren Frequenzen.
    3 TREBLE: Modus zum Einstellen der hohen Frequenzen.
- 4 Ende der Einstellung
- Einstellung der "SRS 3D Stereo"-Funktion (SRS = Sound Retrieval System)



Anzeige bei der Wahl von "BASS"

Der angezeigte Wert verändert sich.



### Einstellung der Lautstärkebalance zwischen dem linken und rechten Kanal

O Vergewissern Sie sich, daß die SURROUND-, 3 STEREO-Anzeige und S.DIRECT ausgeschaltet sind.

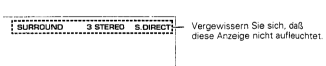
Drücken Sie die SETUP-Taste.



Das Display der Balance-Einstellung wird nun angezeigt.



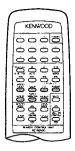
O Drücken Sie die SETUP-Taste noch einmal, um zur Original-Eingangsquelle zurückzukehren.



• Wenn die SURROUND-, 3STEREO- oder S.DIRECT-Anzeige aufleuchtet, drücken Sie die STEREO-Taste, um diese Anzeigen auszuschalten.



Kennzeichnet die Balance-Einstellung

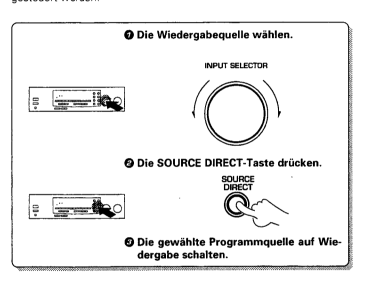


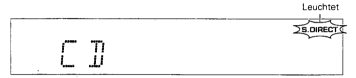


: Tasten oder Bedienelemente, die für diese Bedienung verwendet werden

### Direktwiedergabe der Eingangssignalquelle

Diese Funktion erlaubt die Wiedergabe des Eingangsignals mit einer verbesserten Klangqualität, indem nur die nötigsten Schaltkreise angesteuert werden.





- Bei Direktsignal-Wiedergabe sind die Tonregler (BASS, MIDDLE und TREBLE), der Balanceregler und die N.B.-Funktion deaktiviert.
- Die Direktwiedergabe der Eingangssignalquelle wird ausgeschaltet, sobald eine mit der Surround-Wiedergabe zusammenhängende Taste gedrückt wird.

### Ausschalten

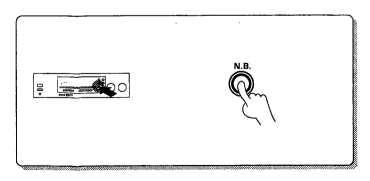
Die SOURCE DIRECT-Taste erneut drücken.

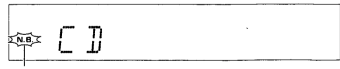
Erlischt

S.DIRECT

### Ausgleich für niedrige Frequenzen (N.B.: Natural Bass-Schaltkreis)

Der N.B.-Schaltkreis dient zur Kompensation der niedrigen Frequenzen, die bei geringer Lautstärke etwas schwieriger zu hören sind.





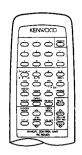
Leuchtet

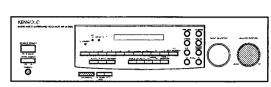
Wenn S.DIRECT gewählt wird, können die N.B.-Steuertasten nicht verwendet werden.

#### Ausschalten

Die N.B. -Taste erneut drücken.

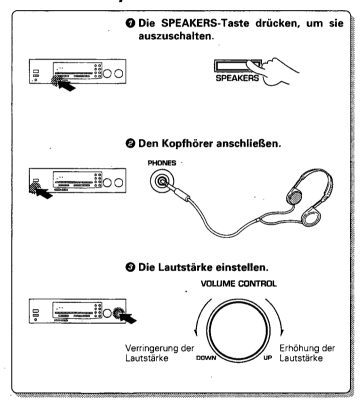






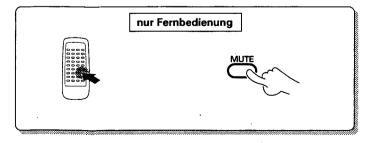
: Tasten oder Bedienelemente, die für diese Bedienung verwendet werden

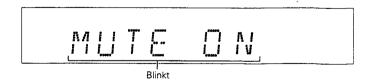
### Hören über Kopfhörer





### Vorübergehende Stummschaltung





# **Deaktivieren**Die MUTE-Taste erneut drücken.

KR-V6090/KR-V5090 (G)

Wenn eine Aufnahme mit einem Aufnahmegerät von KENWOOD durchgeführt wird, ist eine Synchronaufnahme möglich, indem der INPUT SELECTOR auf TAPE1 bzw. MD gestellt wird, abhängig von der Art der angeschlossenen Komponente.

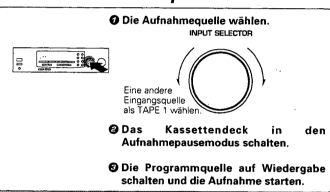
### Vorbereitungen

- Schalten Sie das VIDEO1-Display nach den folgenden Anweisungen auf TAPE1 bzw. MD um.
- Wählen Sie VIDEO1 mit dem INPUT SELECTOR.
- ❷ Halten Sie die AUTO-Taste länger als 2 Sekunden gedrückt.

Bei jedem Drücken der Taste ändert sich das Display wie folgt:

ŪVIDEO1 → ②TAPE1 → ③MD

### Aufnahme einer Musikquelle

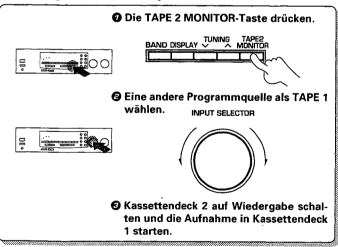


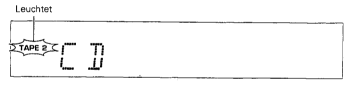
Die Eingangsquellen werden in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet:

- 1 TUNER (Frequenzanzeige)
- 2 PHONO
- 3 VIDEO1 (TAPE1 oder MD)
- (4) CD
- 🖲 VIDEO2
- Das VIDEO1-Display kann nach den im obigen Abschnitt "Vorbereitungen" gegebenen Anweisungen auf das Display einer anderen Eingangssignalquelle umgeschaltet werden.
- Einzelheiten zum Synchron-Aufnahmebetrieb mit einem Kassettendeck und/oder MD-Recorder entnehmen Sie bitte den betreffenden Anleitungen.
- Ein Übertragen des VIDEO1- oder MD-Eingangssignals auf TAPE1 ist nicht möglich, da diese Komponenten die gleiche INPUT SELECTOR-Position verwenden.
- Für Hinweise zur EON-Reservierung.

**-** 25

# Bandkopieren (Überspielen von TAPE 2 → TAPE 1)





•Für Bandkopieren auf einem Doppel-Kassettendeck siehe die Bedienungsanleitung des Doppel-Kassettendecks.

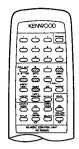
## Bandkopieren (Überspielen von TAPE 1 → TAPE 2)

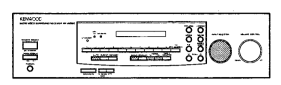
- Wählen Sie TAPE 1 mit dem INPUT SELECTOR-Regler des Hauptgeräts.
- ② Das an den TAPE 1-Buchsen angeschlossene Kassettendeck auf Wiedergabe schalten und die Aufnahme auf dem Kassettendeck, das an den TAPE 2-Buchsen angeschlossen ist, starten.

### Über TAPE 2 MONITOR

Ein Kassettendeck oder Graphic Equalizer kann an die **TAPE 2 MONITOR**-Buchsen dieses Gerätes angeschlossen werden. Wenn ein Graphic Equalizer angeschlossen wird, die Taste **TAPE 2 MONITOR** auf ON stellen. Wird ein Kassettendeck mit 3 Tonköpfen angeschlossen, kann während der Aufnahme der Wiedergabeton der Aufnahmequelle oder der soeben aufgenommene Ton reproduziert werden. Durch Drücken der Taste **TAPE 2 MONITOR** kann der aufgenommene Ton mit dem Ton der Aufnahmequelle verglichen werden. Für weitere Einzelheiten siehe die Bedienungsanleitung des angeschlossenen Gerätes.

Sendestationen lassen sich in RDS-Stationen (Radio Data System) und Sender mit Standardsignalen unterscheiden. Um RDS-Sender zu empfangen und im Voreingabespeicher zu registrieren, beziehen Sie sich bitte auf den Abschnitt "Funktionen des RDS".

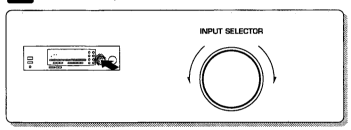




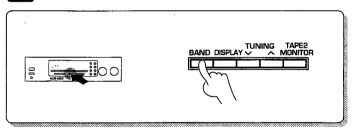
: Tasten oder Bedienelemente, die für diese Bedienung verwendet

# Empfang einer Sendestation (außer RDS-Sender)

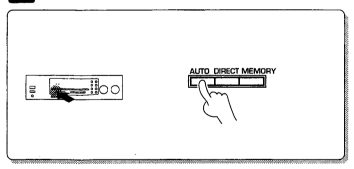
Den Eingang TUNER wählen.



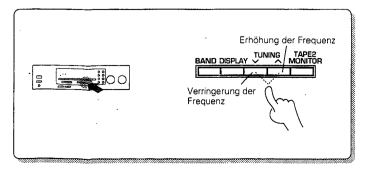
Den Wellenbereich wählen.



Die Abstimmethode wählen.



Einen Sender wählen.



Die Eingangsquelle wird in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet:

- TUNER (Frequenzanzeige) PHONO
- VIDEO1 (TAPE1 oder MD)\*1
- ④ CD
- ⑤ VIDEO2

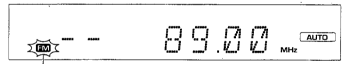
	<i>□</i> [ <u>]</u> ]	[] []	MHz

-12 - 16

Frequenzanzeige

- Die Frequenz, die zuletzt abgestimmt wurde, wird angezeigt
- \*1: Umschalten des Displays.

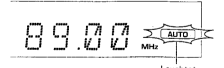
Bei jedem Drücken wird der Wellenbereich wie folgt umgeschaltet:



"AM"-oder "FM"-Anzeige

Bei jedem Drücken wird die Abstimmethode wie folgt umgeschaltet:

- **AUTO** leuchtet (automatische Abstimmung)
- AUTO leuchtet nicht (manuelle Abstimmung)



• Normalerweise den Schalter auf AUTO (automatische Abstimmung)

Die manuelle Abstimmung wählen, wenn der Sender schwach einfällt und Störgeräusche auftreten. (Bei manueller Abstimmung werden Stereosender in Mono empfangen.)



ein Sender abgestimmt ist.

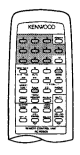
Automatische Abstimmung: Der nächste gefundene Sender wird auto-

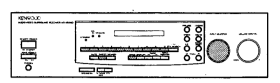
matisch abgestimmt. Manuelle Abstimmung:

Wiederholt drücken oder gedrückt halten. bis ein Sender abgestimmt ist.

Tasten der Fernbedienungseinheit verfügbar.

AUTO





: Tasten oder Bedienelemente, die für diese Bedienung verwendet

Die Eingangsquelle wird in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet:

Frequenzanzeige

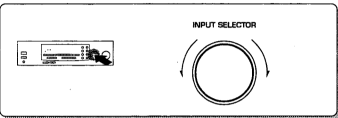
① TUNER (Frequenzanzeige)

3 VIDEO1 (TAPE1 oder MD)

**PHONO** 

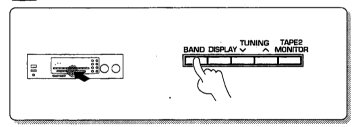
# Empfang eines Radiosenders durch Eingabe seiner Frequenz

Den Eingang TUNER wählen.



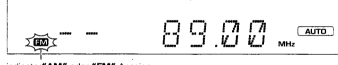
④ CD **⑤ VIDEO2** 

**2** Den Wellenbereich wählen.

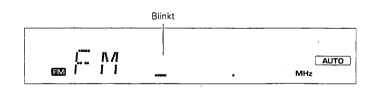


Bei jedem Drücken wird der Wellenbereich wie folgt umgeschaltet:

① FM ② AM



indicator"AM"-oder "FM"-Anzeige



Die Zahlentasten entsprechend der abzustimmenden Frequenz wie folgt drücken

0
0
0



Die Frequenz eingeben.

0	Die DIRECT-Taste drücken.
	AUTO DIRECT MEMORY
	Die Frequenz des gewünschten Senders eingeben.
	1 2 3 4 5 6 7 8

•Wenn Ihnen ein Fehler unterläuft, blinkt die Frequenzanzeige einige Sekunden. In diesem Fall ist Schritt Zu wiederholen.

KR-V6090/KR-V5090 (G)

AUTO

TUNED

# Funktionen des RDS

Das Radio-Daten-System wurde konzipiert, um die Verwendung von UKW-Rundfunksignalen einfacher zu gestalten. Radiodaten (digitale Daten) werden zusammen mit den normalen Rundfunksignalen von den Sendestationen ausgestrahlt. Das Empfangsgerät verwendet diese Daten zur Durchführung von Funktionen wie automatische Kanalwahl und Anzeige der Kanaldaten.

### Bei RDS zur Verfügung stehende Funktionen

#### PTY-Suche (Programmkategorie-Identifikation):

Durch Speicherung der Programmkategorie der UKW-Sender, die gehört werden sollen, sucht das Gerät automatisch alle Kanäle danach ab

#### **EON-Reservierung (Enhanced Other Network)**

Durch vorherige Wahl von drei verschiedenen Programmarten schaltet der Tuner automatisch auf einen Sender um, der diese Art von Programm'ausstrahlt, sobald mit der Sendung begonnen wird. Nach Ende des Programms schaltet der Tuner wieder automatisch auf den vorherigen Sender zurück.

# PS-Anzeige (Programmdienst-Name): Siehe untenstehende Abbildung ①.

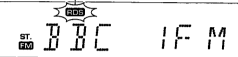
Wenn RDS-Signale empfangen werden, zeigt die PS-Funktion automatisch den Namen des Senders an.

#### RT-Display (Radio Text): Siehe untenstehende Abbildung 3.

Einige der RDS-Sender strahlen ebenfalls Text-Daten aus. Wenn das RT-Display mit der DISPLAY-Taste gewählt wird, läuft der Sendetext am Display ab.

#### **RDS-Automatikspeicher**

Diese Funktion wählt automatisch die Sendestationen, die ein RDS-Signal ausstrahlen, und speichert diese Sender in einem Voreingabespeicher (es können bis 30 Sendestationen abgespeichert werden). Die **RDS** -Anzeige leuchtet, wenn ein RDS-Sendesignal empfangen wird.



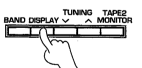
\* Es ist möglich, daß in bestimmten Ländern oder Vertriebsgebieten einige Funktionen nicht vorhanden sind oder andere Bezeichnungen haben.

Bevor eine der RDS-Funktionen verwendet wird, müssen die RDS-Sender abgespeichert werden, wie dies im Abschnitt "Automatisches Abspeichern der RDS-Sender" beschrieben ist.

# Anzeigetaste (DISPLAY)

Die Anzeigefunktionen können durch Drücken der DISPLAY - Taste abgerufen werden.





### Prioritätsfolge des Anzeigemodus

Bei Empfang eines FM-Programms:

- ① PS-Anzeige (Programmdienst-Name)
- ② Frequenz-Anzeige
  - ③ RT-Display (Radio-Text)

① PS-Anzeige (Programmdienst-Name):

Bei Empfang eines RDS-Kanals wird der Sendername automatisch angezeigt.

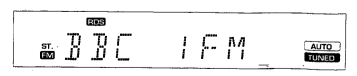
Wenn keine PS-Daten übertragen wurden, wird "NO PS" angezeigt.

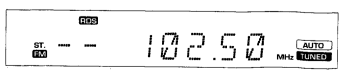
2 Frequenz-Anzeige:

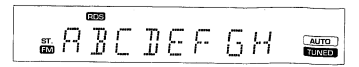
Die Frequenz des empfangenen Kanals wird angezeigt.

③ RT-Display (Radio-Text):

Der eine RDS-Sendung begleitende Text läuft am Display während des Empfang ab. Wenn die empfangene RDS-Sendestation keine RT-Daten ausstrahlt, erscheint **NO RT** am Display.



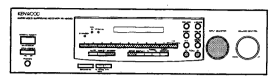




Verwenden Sie die auf dieser Seite angegebenen Schritte, um RDS-Sendestationen automatisch im Voreingabespeicher zu registrieren. Es können bis zu 300 RDS-Sender eingegeben und dann durch einfachen Tastendruck abgerufen werden.

Dieses Gerät verfügt über alle RDS-Funktionen, einschließlich automatischer Abstimmung und EON-Reservierung. Bevor eine RDS-Sendestation empfangen werden kann, muß diese in den Voreingabespeicher eingegeben werden, entsprechend den Anweisungen im Abschnitt "Automatisches Abspeichern von RDS-Sendern im Voreingabespeicher".



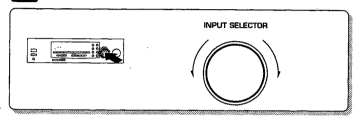


: Tasten oder Bedienelemente, die für diese Bedienung verwendet

# Automatisches Abspeichern von RDS-Sendern im Voreingabespeicher (RDS AUTO MEMORY)

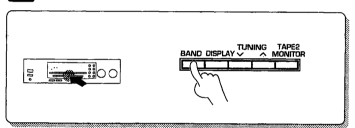
Mit Hilfe der nachfolgend beschriebenen Schritte können RDS-Sender gewählt und im Voreingabespeicher registriert werden (es lassen sich bis zu 30 Sendestationen eingeben).

Stellen Sie den INPUT SELECTOR auf TUNER.



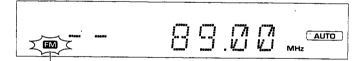
Die Eingangssignalquellen werden wie folgt umgeschaltet: 1 TUNER (Frequenzanzeige) Frequenzanzeige PHONO ③ VIDEO1 CD (5) VIDEO2 AUTO Die vorher eingestellte Frequenz wird angezeig

Stellen Sie den Bandbereich auf UKW.



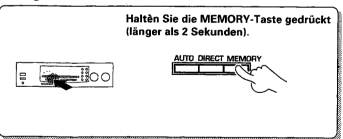
Durch jedes Drücken der BAND-Taste wird der Bandbereich wie folgt umgeschaltet:

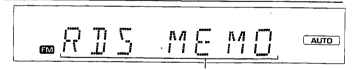
① FM (2) AM



Die "FM"-Anzeige muß nun aufleuchten.

Beginnen Sie mit der automatischen Voreingabe der Sender.

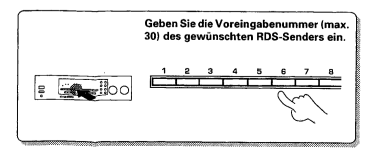




Blinkt Nach einigen Minuten werden die Sendestationen, die RDS-Signale ausstrahlen, der Reihe nach abgespeichert, wobei mit Kanal "01" begonnen wird (es können bis zu 30 Sendestationen abgespeichert werden).

 Wenn bereits Sender im Speicher registriert sind, werden die vorhandenen Daten durch die neu gespeicherten RDS-Sender ersetzt, d.h. es werden ebenso viele Sender gelöscht, wie neue RDS-Sendestationen aufgenommen wurden.

# Empfang einer voreingegebenen RDS-Sendestation

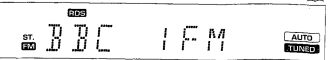


Drücken Sie die Zifferntasten in der nachstehend beschriebenen Reihenfolge:

Um die Zahl "15" einzugeben ...... +10, 5

drücken Sie die [+10] -Taste mehrmals, um zur Original-Display zurückzukehren; danach kann die Voreingabenummer von Anfang an wieder eingegeben werden

 Drücken Sie die DISPLAY-Taste, um weitere Informationen anzuzeigen.



Bei der Zuordnung von Kanalnummern mit Hilfe der automatischen RDS-Speicherfunktion wird mit der Zahl "1" begonnen, wobei RDS-Sender vorrangig behandelt werden. Wenn Sie daher MW-Sender, andere UKW-Sender ohne RDS-Signal und RDS-Sender manuell eingeben möchten, sind zuerst die Bedienungsschritte für die automatische Programmierung der RDS-Sender durchzuführen, bevor die obengenannten Sendestationen manuell eingegeben werden.

"Automatisches Abspeichern von RDS-Sendern im Voreingabespeicher" beschrieben (RDS AUTO MEMORY). - 22

Vorbereitung

Den INPUT SELECTOR auf TUNER stellen.

### Reihenfolge der Sender-Voreingabe



MW-Sender und andere Sendestationen, die kein RDS-Signal ausstrahlen, werden erst nach den mit der RDS-Automatikfunktion eingegebenen Sendern gespeichert bzw. von diesen RDS-Sendestation überschrieben, wie nachstehend gezeigt.

Voreingabenummer

1 2 .....

Automatik-Speicherfunktion von RDS-Sendern

Manuelle Voreingabe von MW- und/oder UKW-Sendern

# Vorheriges Reservieren von gewünschten Programmkategorien

- Den Bandbereich wählen.

  Die MEMORY-Taste drücken, während ein Sender empfangen wird.

  Auto Direct Memory

  Innerhalb von 5 Sekunden mit Schritt @ weitermachen.

  (Sind mehr als 5 Sekunden verstrichen, die MEMORY-Taste erneut drücken.)

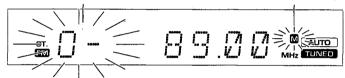
  Die MEMORY-Taste erneut drücken.)

  Die Memory-Taste erneut drücken.)

  Die Memory-Taste erneut drücken.)
- Zusätzlich zur Automatik-Speicherfunktion von RDS-Sendern lassen sich RDS-Sender auch manuell in den Speicher eingeben.
- Bei einer manuellen Speicherung von Sendestationen kann es unter Umständen nach dem Drücken der MEMORY-Taste einige Minuten dauern, bis die Speicheranzeige zu blinken beginnt; dies ist abhängig von den Empfangsbedingungen.

Leuchtet (für 5 Sek.)

Leuchtet (für 5 Sek.)

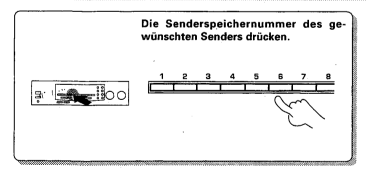


Die Zahlentasten in der folgenden Reihenfolge drücken.

Speicherung unter "15" Speicherung unter "20" +10, 5 +10, +10, 0

- Die Schritte 10, 20, 30, 40 für jeden Sender, der gespeichert werden soll,
- Wenn ein Sender unter einer Senderspeichernummer gespeichert wird, unter der bereits vorhef ein Sender gespeichert wurde, wird der vorher gespeicherte Sender durch den danach gespeicherten Sender ersetzt
- Wenn RDS-Sender manuell in den Voreingabespeicher eingegeben werden, kann die PS-Funktion - abhängig von den Empfangsbedingungen - eventuell nicht im Speicher enthalten sein.

# Empfangen eines gespeicherten Senders



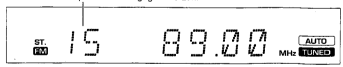
Die Zahlentasten in der folgenden Reihenfolge drücken.

Abrufen von "15" ...... +10, 5

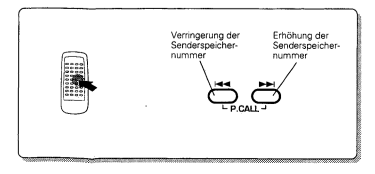
Abrufen von "20" ...... +10, +10, 0

 Wenn Ihnen bei der Eingabe der Zahl 10 ein Fehler unterläuft, drücken Sie die +10 -Taste wiederholt, bis die Original-Anzeige wieder erscheint; geben Sie dann die korrekte Zahl ein.

In den Speicher voreingegebene Zahl



# Empfang aller gespeicherten Sender der Reihe nach (P. CALL)



Bei jedem Drücken der Taste wird der nächste Sender in der Reihenfolge der Senderspeichernummern empfangen.

Drücken von \_\_\_\_\_\_ 1 + 2 + 3 ····· 28 + 29 + 30

Wenn die Taste gedrückt gehalten wird

Die gespeicherten Sender werden nacheinander für jeweils etwa eine halbe Sekunde empfangen.

 Die gleichen Bedienungsschritte k\u00f6nnen auch \u00fcber die Tasten der Fernbedienungseinheit ausgef\u00fchrt werden.

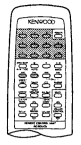


AUTO TUNED

Diese Funktion dient zum automatischen Absuchen der im Sendebetrieb befindlichen Kanäle im UKW-Wellenbereich nach einer bestimmten Programmkategorie, die vom Benutzer gewählt wurde. Wenn ein Kanal, der die gewünschte Programmkategorie ausstrahlt, gefunden wird, schaltet das Gerät automatisch auf Empfang dieses Programms.

Unter bestimmten Empfangsbedingungen kann es länger als eine Minute dauern, bis die Suche beendet ist.

- **Vorbereitung** •Führen Sie die Schritte Automatikabspeicherung durch.
  - Stellen Sie den INPUT SELECTOR auf TUNER.
  - Stellen Sie den Bandbereich auf UKW.

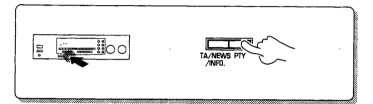




: Tasten oder Bedienelemente, die für diese Bedienung verwendet

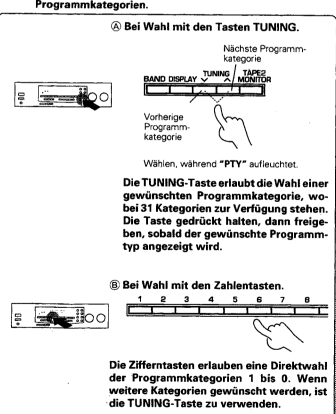
# Suche nach der gewünschten Programmkategorie (PTY-Suche)

# **1 Den PTY-Modus wählen.**

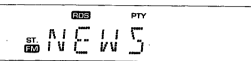


# 🛂 Die gewünschte Programmkategorie wählen.

Beziehen Sie sich dabei auf die nebenstehende Tabelle der Programmkategorien.



Wenn diese Bedienungsschritte vor dem Abspeichern der RDS-Senderausgeführt werden, erscheint "NO DATA" im Display.



Die Programmkategorie wird angezeigt, wenn RDS-Sendersignale empfangen werden. Wenn keine PTY-Daten ausgestrahlt werden oder wenn der Sender kein RDS-Sender ist, wird "NONE" angezeigt.

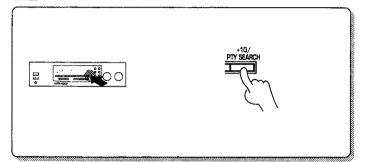
#### Tabelle der Programmkategorien

(A)	₿	Programmkategorie-Bezeichnung	Anzeige
	1	Popmusik	POP M
(V)	2	Rockmusik	ROCK M
ABWÄRTS (DOWN)	3	* Unterhaltungsmusik	M.O.R. M
<b>A</b>	4	Leichte klassische Musik	LIGHT M
	5	Schwere klassische Musik	CLASSICS
	6	Spezielle Musikprogramme	OTHER M
	7	Nachrichtendienste	NEWS
	8	Politik und Zeitgeschehen	AFFAIRS
	9	Spezielle Wortprogramme	INFO ·
1 1	0	Sport	SPORT
(^)		Lernen und Welterbildung	EDUCATE
AUFWÄRTS		Hörspiel und Literatur	DRAMA
(UP)		Kultur, Kirche und Gesellschaft	CULTURE
		Wissenschaft .	SCIENCE
		Unterhaltendes Wort	VARIED
		Wetterbericht	WEATHER
		Aus der Finanzwelt	FINANCE
		Kinderprogramme	CHILDREN
		Gesellschaftsspiegel	SOCIAL A
		Religion	RELIGION
		Höreranrufe	PHONE IN
		Reisen	TRAVEL
		Freizeit	LEISURE
		Jazz	JAZZ ·
		Country Music	COUNTRY
		Ethnische Musik	NATION M
		Oldies-Melodien	OLDIES
] [		Volksmusik	FOLK M
		Dokumentationen	DOCUMENT
		Alarm-Test	TEST .
		Alarm	ALARM

\*M.O.R.-Musik (Middle of the Road-Musik)

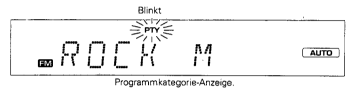
🗅 -Tasten der Fernbedienungseinheit ausgeführt werden.

# 3 Die Suche starten.



#### Beispiel: Rockmusik.

Suche



Empfang.



Sendername-Anzeige.

### Ändern der Programmkategorie

Die Schritte 2, 2, 3 wiederholen.

- •Der Ton wird nicht reproduziert, während "PTY" blinkt.
- Wenn eine Programmkategorie nicht gefunden werden kann, wird "NO PROG" angezeigt und dann zur ursprünglichen Anzeige zurückgekehrt.
- Wenn ein Suchlauf für einen Sender mit einer gewünschten Programmkategorie durchgeführt und eine Sendestation gefunden wird, beginnt der Empfang sofort, und das Kategorie-Display ändert sich zur Anzeige der Senderbezeichnung.

Mit Hilfe der EON-Funktion können Informationen empfangen werden, die von anderen als den gegenwärtig eingestellten Sendestationen ausgestrahlt werden. Dies ermöglicht eine Empfangsreservierung dieser Programm, wie zum Beispiel Verkehrsdurchsagen und Nachrichten, selbst wenn momentan kein Sender diesen Programmtyp ausstrahlt. Sobald ein Sender mit einer der reservierte Programmkategorien beginnt, schaltet der Tuner automatisch auf diese Sendestation um, und die EON-Anzeige leuchtet auf. Nachdem das reservierte Programm beendet ist, schaltet der Tuner wieder automatisch auf den vorherigen Sender zurück.

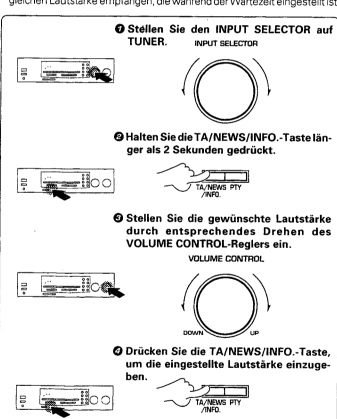
Vorbereitung

• Den Bandbereich auf FM stellen.

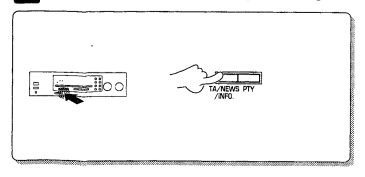
# Vorheriges Reservieren von gewünschten Programmkategorien (EON-Reservierung)

- Führen Sie die Schritte 1 bis 3 des Abschnitts "Automatisches Abspeichern von RDS-Sendern im Voreingabespeicher" (RDS AUTO MEMORY) aus.
- Stellen Sie den Lautstärkepegel ein, der beim Empfang von EON-Sendungen verwendet werden soll.

Wenn dieser Schritt übergangen wird, werden EON-Sendungen mit der gleichen Lautstärke empfangen, die während der Wartezeit eingestellt ist.



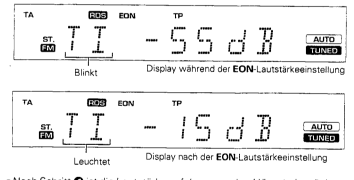
**3** Wählen Sie die gewünschte Programmkategorie.



Hinwei

Dieser Schritt kann übergangen werden, wenn Sie die Anweisungen zur automatischen RDS-Speicherung ausgeführt haben.

- The EON function cannot be used if all of the 30 preset stations have been stored using the procedure in "Storing radio stations manually in preset memory". Be sure to use the rds auto memory function.
- By setting the listening volume to be used when the EON-reserved reception overrides, the desired kind of programme can be listened to at the set volume.
- •The original volume resumes after the EON-reserved reception completes.
- If the volume is varied during EON-reserved reception, the original station tuned before the overriding is turned at that volume.
- •To cancel the volume set for the EON-reserved reception, perform steps ②, ② and ③ on the left by skipping the operation in "⑤ Adjust the desired volume by rotating the VOLUME CONTROL."

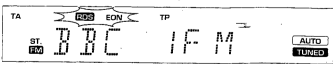


Nach Schritt ② ist die Lautstärke auf den normalen Hörpegel zurückzustellen.

Display nach der Wahl von "TA"

③INFO.

TP leuchtet bei Sendern auf, bei denen ein TP-Programm (Verkehrsdurchsagen) . empfangen werden kann.



Bei jedem Drücken der Taste wird wie folgt umgeschaltet:

► ①TA (Verkehrsdurchsagen)

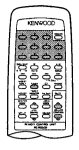
②**NEWS** (Nachrichten: Proc

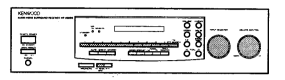
(Nachrichten: Programmkategorie) (Informationen: Programmkategorie)

 Wenn weder TA, NEWS oder INFO. gewählt werden können, ist die RDS-Automatikspeicherung noch einmal durchzuführen.

### TP-Anzeige (Verkehrsdurchsageprogramm)

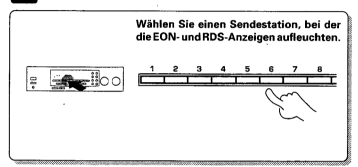
Wenn die TP-Anzeige aufleuchtet, bedeutet dies, daß die gegenwärtig empfangene Sendestation oder ein Sender des gleichen Sendenetzes Verkehrsinformationen ausstrahlt. Wenn beim momentan eingestellten Sender die TP-Anzeige im Display erscheint, können Verkehrsdurchsagen dieses Senders ohne EON-Reservierung empfangen werden





: Tasten oder Bedienelemente, die für diese Bedienung verwendet werden

# Empfang eines RDS-Senders.



### Warten Sie, bis das reservierte Programm beginnt.

Lassen Sie die Sendestation eingestellt, bei der die EONund RDS-Anzeigen aufleuchten. Wenn die Stromversorgung auf ON verbleibt, befindet sich der Tuner von nun an im Empfang-Bereitschaftsmodus.

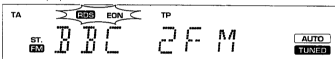
### Warten auf Informationen während ein RDS-Sender ohne EON-Funktion empfangen wird

Wenn die EON-Anzeige in Schritt 4 und 5 nicht aufleuchtet, die gewünschten Informationen aber schon gewählt wurden, wartet das Gerät lediglich auf die Informationen, die von der gegenwärtig empfangenen Sendestation ausgestrahlt werden.

Drücken Sie die Zifferntasten in der nachstehend angegebenen Reihenfolge: Um die Zahl "15" einzugeben: ..... +10, 5 Um die Zahl "20" einzugeben: ...... [+10], [+10], [0]

• Sollte Ihnen ein Fehler bei der Eingabe der Zahl "10" unterlaufen. drücken Sie zur Korrektur die +10 -Taste mehrmals.

Display bei der Wahl von TA



- Wenn Sie ein TA-Programm reservieren möchten, stimmen Sie auf einen Sender ab, bei dem die TP-Anzeige aufleuchtet.
- •Wenn die EON-Anzeige nicht aufleuchtet, obwohl ein RDS-Sender empfangen wird, weist dies darauf hin, daß diese Sendestation keine EON-Signale ausstrahlt. In diesem Fall muß eine andere Sendestation gewählt werden.

#### **Empfang einer Tuner-Sendestation:**

Lassen Sie das Gerät auf einen Sender abgestimmt, bei dem die "EON"- und "RDS"-Anzeigen aufleuchten.

#### Empfang einer anderen Eingangssignalquelle als TUNER:

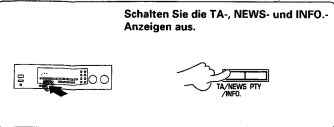
- Während Sie das Gerät auf einen Sender abgestimmt lassen, bei dem die "EON"- und "RDS"-Anzeigen aufleuchten, wählen Sie die gewünschte Eingangssignalquelle mit dem INPUT SELECTOR.
- Selbst wenn der INPUT SELECTOR nicht auf TUNER steht, wird automatisch auf TUNER umgeschaltet, sobald eine über die "EON"-Reservierung gewünschte Sendung beginnt. Während dieser Zeit wird die in ① gewählte Signalquelle wiederge-

geben, doch ist kein Ton zu hören.

Nach Ende des EON-Programms schaltet der INPUT SELECTOR

- wieder auf die vorherige Programmquelle um. Wenn die Stromversorgung auf OFF steht, ist die EON-Funktion
- deaktiviert
- Wenn eine für EON reservierte Sendestation während einer Analog-Aufnahme empfangen wird, werden die Signale der überlagernden Sendestation aufgenommen.
- •Wenn die Übertragung eines Programms beendet ist, die über den automatischen Empfang der EON-Funktion begonnen wurde, schaltet das Gerät auf den Betriebsstatus zurück, der unmittelbar vor der Aktivierung der EON-Funktion eingestellt war.

### Löschen einer EON-Reservierung



Bei jedem Drücken der Taste wird wie folgt umgeschaltet:

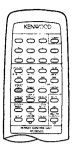
①TA (Verkehrsdurchsagen) 2 NEWS (Nachrichten: Programmkategorie) ③INFO. (Informationen: Programmkategorie) 4 Erlischt (EON-Funktion ausgeschaltet)

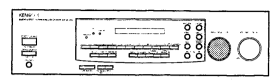


# Bedienung von Videogeräten

Für die Anschlüsse und die Bedienung auch die Bedienungsanleitungen der Videogeräte aufmerksam durchlesen.

KR-V6090/KR-V5090 (G)

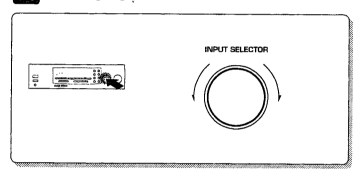




: Tasten oder Bedienelemente, die für diese Bedienung verwendet werden

# Wiedergabe einer Videokassette

- Die Spannungsversorgung des Fernsehmonitors einschalten.
- Den Eingang VIDEO 1 oder VIDEO2 wählen.



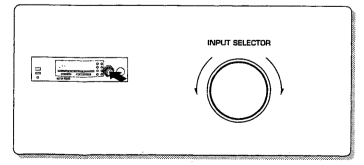
Die Eingangsquellen werden in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: TUNER (Frequenzanzeige) **PHONO** VIDEO1 (TAPE1 or MD)\*1 CD VIDE02



- Den Eingang wählen, an dem das Videodeck angeschlossen ist.
- \*1: Umschalten des Displays
- 12 16 • Für die Bedienung des Monitors und des Videodecks sich auf die betreffenden Bedienungsanleitungen beziehen.
- Das Videodeck auf Wiedergabe schalten.

# Aufnahme einer Videoquelle (VIDEO 2 → VIDEO 1)

- Das Videogerät, das wiedergegeben werden soll, anschließen.
- Den Eingang VIDEO 2 wählen.



- Die Programmquelle auf Wiedergabe schalten.
- Am Aufnahme-Videodeck die Aufnahme starten.

- Das Gerät, das wiedergegeben soll, an die VIDEO 2-Buchsen anschließen.
- Die Geräte, die angeschlossen werden können, sind ein Videodeck (nur Wiedergabe), eine Videokamera (nur Wiedergabe), ein LD-Spieler oder ein Satellitentuner.

Die Eingangsquellen werden in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet:

- TUNER (Frequenzanzeige)
- PHONO
- VIDEO1 (TAPE1 oder MD)
- CD VIDE02

"VIDEO2" muß angezeigt werden.

- Die Aufnahme auf dem Videodeck starten, das an den VIDEO1-Buchsen angeschlossen ist.
- Für Hinweise zur EON-Reservierung

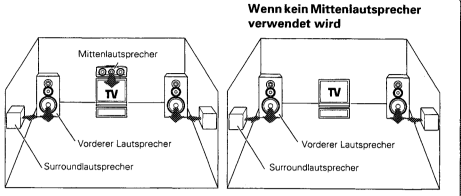


Die Surroundmodi vermitteln ein Gefühl der Präsenz, des Dabeiseins. Der Modus sollte entsprechend der Wiedergabequelle gewählt werden. Für den Anschluß der Surroundlautsprecher und des Mittenlautsprechers siehe den Abschnitt "Anschluß der Lautsprecher".

### **DOLBY PRO LOGIC-Surroundmodus**

Video- DVD und LD-Software mit der Kennzeichnungenthalten Doors Sufficient die gleichen Dolby-Surround-Daten wie Kinofilme. Der DOLBY PRO LOGIC-Surroundmodus reproduziert die Dolby-Surround-Daten und erzeugt dadurch im Wohnzimmer ein ähnliches Präsenz-Klangfeld wie im Filmtheater.

Für diesen Modus müssen Die Surroundlautsprecher und der Mittenlautsprecher angeschlossen werden.

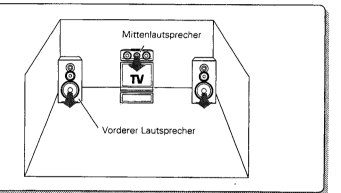


#### **DOLBY 3 STEREO-Modus**

Wenn der linke und rechte Lautsprecher voneinander entfernt angeordnet sind, kann das Klangbild in der Mitte (Gespräche usw.) abhängig von der Position des Hörers unterschiedlich ausfallen. Der DOLBY 3 STEREO-Modus bietet eine verbesserte Positionierung des Klangbildes in der Mitte unabhängig von der Hörposition.

Verwenden Sie diesen Modus bei der Wiedergabe eines Videobands, von DVD oder LD-Software, die mit dem DID DOLLEY SURROUND -Symbol versehen ist.

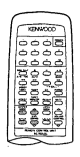
Zur Verwendung dieses Modus muß ein Mittenlautsprecher angeschlossen sein.

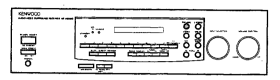


### Empfohlene Lautsprecher-Konfiguration



Um in den Raumklang-Modi die Präsenz noch zu verstärken, können verschiedene Parameter jeder Raumklang-Betriebsart je nach verwendetem Lautsprecher-System und den akustischen Bedingungen des Raums eingestellt werden. La méthode décrite ci-après permet de régler les paramètres des sons d'ambiance (DOLBY PRO LOGIC, DOLBY 3 STEREO) Nachdem diese Einstellung eingegeben wurden, ist eine weitere Einjustierung der Lautsprecher auch nach dem Umschalten auf andere Betriebsarten nicht mehr erforderlich, da diese Werte im Speicher registriert sind (mit Ausnahme der Verzögerungszeit-Einstellung.)

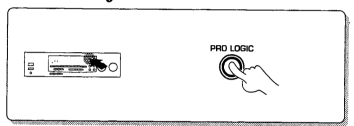




: Tasten oder Bedienelemente, die für diese Bedienung verwendet werden

# Einstellungen für Surroundwiedergabe

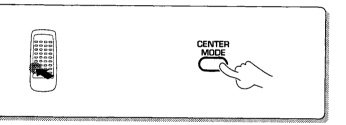
Wählen Sie den DOLBY PRO LOGIC-Raumklangmodus.



Wählen Sie einen Surround-Modus entsprechend der wiedergegebenen Tonquelle und den Systemkomponenten.



**2** Den CENTER-Modus wählen.



Bei jedem Drücken der **CENTER MODE**-Taste werden die Modi wie folgt umgeschaltet:

geschaltet:

① NORMAL:

Wenn es sich beim Mittenlautsprecher um einen Kompaktlautsprecher handelt.

② WIDEBAND: V

Wenn es sich beim Mittenlautsprecher um einen

großdimensionierten Lautsprecher handelt.

③ PHANTOM: Wenn kein Mittenlautsprecher verwendet wird.

3 Einstellen der Frontlautsprecher-Balance.

O Drücken Sie die SETUP-Taste (an der Fernbedienungseinheit).





Stellen Sie die Pegel der Frontlautsprecher (links und rechts) so ein, daß beide Pegel identisch sind.



Zum Absenken des Klangpegels des linken Kanals LEVE CONTR
Zum Absenken des Klangpegels



② Drücken Sie die SETUP-Taste noch einmal, um die eingestellten Werte einzugeben. Danach können die Anweisungen unter "② Einstellen der Lautstärke für jeden Lautsprecher" ausgeführt werden. Vorgehensweise bei der Einstellung:

Durch jedes Drücken der **SETUP**-Taste werden die nachstehenden Positionen wie folgt umgeschaltet:

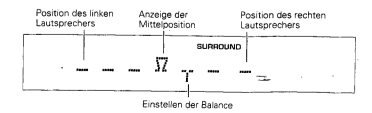
Einstellen der Frontlautsprecher-Balance

Einstellen der Lautstärke für jeden Lautsprecher

5 Einstellen der Verzögerungszeit

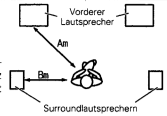
Ende der Einstellung

Zum vorzeitigen Abbrechen des Setup-Vorgangs drücken Sie die **SETUP**-Taste wiederholt, bis der Einstellmodus ausgeschaltet wird.



### Berechnung der richtigen Verzögerungszeit

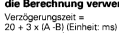
Hierbei wird die Distanz von den Frontlautsprechern mit A, und die Distanz von den Surround-Lautsprechern mit B bezeichnet.

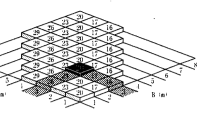


🛈 Die Tabelle zur Berechnung der Verzögerungszeit an der rechten Seite verwenden.

Beispiel: Bei A = 3 m und B = 3 m beträgt die Verzögerungszeit 20 ms.

Die folgende Formel für die Berechnung verwenden.





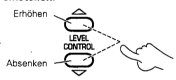
### Was versteht man unter Verzögerungszeit?



Der vom Gehör aufgenommene Klang enthält den direkten, von der Tonquelle abgestrahlten Klang, sowie indirekte Klange, die von der Wand, dem Boden, der Decke usw. reflektiert wurden. Diese indirekten Klänge werden vom Gehör mit Verzögerung empfangen, da sie längere Wege zurücklegen, bis sie das Ohr des Hörers erreichen. Unter Verzögerungszeit versteht man den Zeitunterschied zwischen direkten und indirekten Klängen.

## Einstellen der Lautstärke für jeden Lautsprecher

- O Vergewissern Sie sich, daß "TEST L" angezeigt wird. Ein Testton wird nun von jedem Lautsprecher abgegeben.
- 2 Stellen Sie die Lautstärke des Mittenlautsprechers und der Surround-Lautsprecher mit Referenz zu den Frontlautsprechern (links und rechts) ein.
  - (1) Während der Testton vom einzustellenden Lautsprecher abgegeben wird:
  - (2) Den entsprechenden Lautsprecher einstellen.



 Nachdem alle Lautsprecher eingestellt wurden, sind diese Werte einzugeben.



Danach schaltet das Gerät in den Bereitschaftszustand für die Anweisungen unter "Elinstellen der Verzögerungszeit"

•Der störgeräuschähnliche Testton bewegt sich von Lautsprecher zu Lautsprecher in Intervallen von 1,5 Sekunden.

TEST L (Frontlautsprecher, links)

TEST C (Mittenlautsprecher)

(Nur wenn NORMAL oder WIDE BAND in Schritt 2

gewählt wurde)

TEST R (Frontlautsprecher, rechts)

TEST S (Surround-Lautsprecher)

(Nur wenn PRO LOGIC in Schritt 2 gewählt wurde)

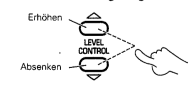
# SURROUND

Dieses Display erscheint, wenn ein Testton von den Surround-Lautsprechern abgegeben wird.

- •Unbedingt darauf achten, daß die Einstellung in bezug auf die Hörposition vorgenommen wird.
- Durch jedes Drücken der LEVEL CONTROL-Taste verändert sich der Peael um 1 dB.
- Der Lautstärkepegel kann innerhalb eines Bereichs von -10 bis +10 dB eingestellt werden.
- •Die Pegel der Frontlautsprecher (links und rechts) können mit den LEVEL CONTROL-Tasten nicht verändert werden.
- •Stellen Sie den Lautstärkepegel des Mittenlautsprechers und der Surround-Lautsprecher ein, während der Testton vom betreffenden Lautsprecher abgegeben wird.

# Einstellen der Verzögerungszeit

- O Vergewissern Sie sich, daß das Einstell-Display für die Verzögerungszeit angezeigt wird.
- Stellen Sie die Verzögerungszeit ein.

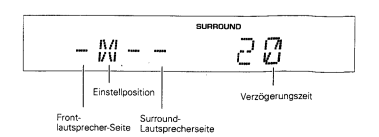


O Die Einstellwerte eingeben.

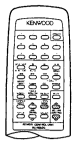


Damit sind die Einstellungen abgeschlossen (das Gerät schaltet in den Betriebszustand zurück, der vor Beginn der Einstellungen eingestellt war).

- Überprüfen Sie die korrekte Verzögerungszeit für Ihren Hörbereich, indem Sie sich auf den Abschnitt "Berechnen der korrekten Verzögerungszeit" beziehen.
- Wählen Sie einen Integer, der sich am nächsten zu dem Wert befindet, der beim "Berechnen der korrekten Verzögerungszeit" erhalten wurde.
- Die Verzögerungszeit läßt sich auf 15, 20, 25 oder 30 ms einstellen.



Wenn Software über ein Videoband (DVD oder eine LD) wiedergegeben wird, die mit dem Nobel Symbol versehen sind, steht ein durch Raumklang-Effekte verbessertes Klangfeld zur Verfügung, wenn die DOLBY PRO LOGICoder DOLBY 3 STEREO-Betriebsarten aktiviert werden. Vor der Wiedergabe in einem dieser Surroundmodi müssen die "Einstellungen für Surroundwiedergabe" durchgeführt werden.

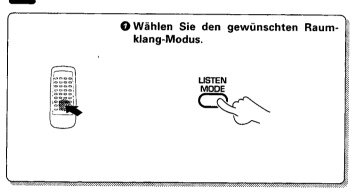




: Tasten oder Bedienelemente, die für diese Bedienung verwendet werden

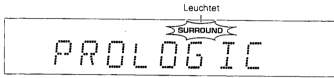
# Surroundwiedergabe

**1** Einen der Surroundmodi wählen.



Bei jedem Drücken der **LISTEN MODE**-Taste werden die Modi wie folgt umgeschaltet:

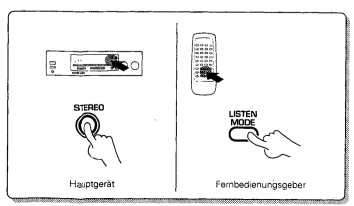
- → j stereo
  - 2 PRO LOGIC
- 3 3 STEREO
- Wenn die LISTEN MODE-Taste gedrückt wird, erfolgt die Umschaltung der Modi an der Fernbedienungseinheit in dieser Reihenfolge:



- **2** Eine Video-Software wiedergeben.
- 3 Die Lautstärke einstellen.

Beispiel, wenn **DOLBY PRO LOGIC** gewählt wurde

### Ausschalten der SURROUND-Wiedergabe



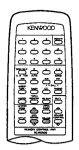
Wenn die **LISTEN MODE**-Taste gedrückt wird, erfolgt die Umschaltung der Modi an der Fernbedienungseinheit in dieser Reihenfolge:

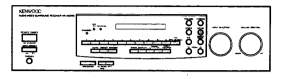
- T I STEREO PRO LOGIC
  - 3 3 STEREO

Erlischt SURROUND

Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories Licensing Corporation. "DOLBY" "Pro Logic" und das doppel D Symbol sind Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Beim Sound Retrieval System handelt es sich um ein revolutionäres Klangsystem, das auf der Simulation eines dreidimensionalen Klangraums basiert. Dies wird durch eine optimale, auf den Eigenschaften des menschlichen Gehörs beruhenden Verarbeitung des Tonsignals erreicht. Dies gewährleistet eine wesentlich verbesserte Klangtiefe, kombiniert mit einem erweiterten Klangfeld - Vorzüge, die mit einem konventionellen 2-Kanal-Stereo (allgemeine Stereogeräte) nicht realisiert werden können. Eine merkbare Verbesserung läßt praktisch bei jeder Eingangssignalguelle erreichen (CD, Band, Radioprogramme usw.).





: Tasten oder Bedienelemente, die für diese Bedienung verwendet

# SRS 3D-Stereo (Dreidimensionales Klang-Rückgewinnungssystem

#### Einstellen des Klangs

- O Vergewissern Sie sich, daß die S. DIRECT-Anzeige nicht aufleuchtet.
- @ Stellen Sie die SRS 3D-Stereofunktion auf ON.





- 3 Stellen Sie die Effektstärke (Pegel) ein.
  - (1) CENTER oder SPACE muß nun angezeigt werden.



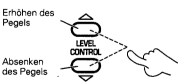


Durch Erhöhen des "CENTER"-Pegels wird die Lautstärke in der Mitte des Hörbereichs angehoben.

Durch Erhöhen des. "SPACE"-Pegels wird das Klangfeld erweitert.

(2) Stellen Sie den Pegel ein.





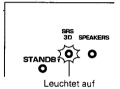
S.DIRECT

Bei jedem Drücken der Taste wird der Modus wie folgt umgeschaltet:

① SRS 3D leuchtet auf .. SRS 3D STEREO ON

2 SRS 3D leuchtet nicht auf

..... SRS 3D STEREO OFF



Erlischt

Bei jedem Drücken der Taste wird der Modus wie folgt umgeschaltet:

- ① CENTER: Dieser Modus dient zur Tiefen-Einstellung der SRS 3D-Funktion.
- Dieser Modus dient zur Klangfeld-Erweiterung der SRS 3D-Funktion.
- 3 Ende der Einstellung
- Die BASS-, MIDDLE- und TREBLE-Einstellungen können nicht durchgeführt werden, während SRS 3D STEREO auf ON steht. Für die Vorgehensweise bei BASS-, MIDDLE- und TREBLE-Einstellungen: **-** 13

Display bei der Wahl von CENTER

CENTER

Unterschiedliche Pegelanzeige

- Eine Einstellung ist innerhalb des Bereichs von 1 7-möglich.
- Die Werte können wie gewünscht nach Art der wiedergegebenen Titel usw. eingestellt werden.

Selbst wenn der Klang mit aktiviertem SRS 3D-Stereoeffekt aufgenommen wurde, wird dieser Effekt nicht zusammen mit dem Tonsignal der Eingangssignalquelle aufgezeichnet.

KR-V6090/KR-V5090 (G)

Häufig sind die vermeintliche Störungen leidiglich auf Bedienungsfehler zurückzuführen. Bevor Sie sich bei einer Störung an Ihren Händler oder Ihre Kundendiendststelle wenden, gehen Sie die folgende Liste durch.

### Bedienung für Rückstellung

Durch Ziehen des Steckers bei eingeschalteter Spannungsversorgung oder durch externe Einflüsse können Fehlfunktion des Mikrocomputers (Bedienung nicht möglich, fehlerhafte Anzeigen usw.) auftreren. In diesem Fall die folgende Bedienung durchführen, um den Mikrocomputer zurückzustellen, so daß wieder normaler Betrieb möglich ist.

#### Während die REMOTE POWER-Taste gedrückt gehalten wird, stellen Sie die MAIN POWER-Taste auf ON.

 Durch das Zurückstellen des Mikrocomputers wird der Speicherinhalt gelöscht, das Gerät wirt in den Zustand wie bei der Auslieferung aus dem Werk zurückversetzt.

#### Verstärker

Symptom	Ursache	Behebung
Es wird kein Ton erzeugt oder der Lautstärke- pegel ist zu niedrig.	<ul> <li>Die Lautsprecherkabel sind nicht angeschlossen.</li> <li>MUTE ist eingeschaltet. (Die MUTE ON-Anzeige blinkt.)</li> <li>Die SPEAKERS-Schalter sind auf OFF eingestellt.</li> <li>Die TAPE 2 MONITOR-Taste ist auf ON eingestellt.</li> </ul>	Gemäß den Anweisungen unter "Anschluß der Lautsprecher" richtig anschließen. Die MUTE-Taste erneut drücken (OFF).  Den oder die SPEAKERS-Schalter auf ON stellen. Die TAPE 2 MONITOR-Taste auf OFF stellen. Den Eingangs-Wahlschalter auf eine andere Position als "Tuner" stellen.
Die STANDBY-Anzeige blinkt, und es wird kein Ton erzeugt.	Die Lautsprecherkabel sind kurzgeschlossen	Die Spannungsversorgung ausschalten, den Kurzschluß beseitigen und dann die Spannungsversorgung wieder einschalten.
Nur von einem Lautsprecher wird Ton erzeugt.	<ul> <li>Das Lautsprecherkabel ist nicht angeschlossen.</li> <li>Der BALANCE-Regler ist ganz zu einer Seite gedreht.</li> </ul>	Gemäß den Anweisungen unter "Anschluß der Lautsprecher" richtig anschließen.  Die Lautstärkebalance zwischen dem linken und rechten Kanal einstellen.
Von den hinteren Lautsprechern und / oder vom Mitten-Lautsprecher wird kein oder nur ein sehr leiser Ton ausgegeben.	<ul> <li>Die Kabel der hinteren Lautsprecher oder des Mitten-Lautsprechers sind nicht angeschlossen.</li> <li>Der Surround-Reproduktionsmodus wurde nicht aktiviert.</li> <li>Die Pegel der Surround-Lautsprecher und Mitten- lautsprecher sind auf die niedrigste Position ein- gestellt.</li> </ul>	Die Anschlüsse gemäß dem Abschnitt "Anschluß der Lautsprecher" herstellen.     Den Präsenz-Modus einstellen.     Die Pegel der Surround-Lautsprecher und Mittenlautsprecher korrekt einstellen.
Ein lauter Brummton tritt auf, wenn der INPUT SELECTOR auf PHONO steht.	<ul> <li>Das Audiokabel vom Plattenspieler ist nicht richtig an den PHONO-Buchsen angeschlossen.</li> <li>Der Plattenspieler ist nicht geerdet.</li> </ul>	Die Stecker des Audiokabels richtig in die PHONO-Buchsen einstecken.     Die Erdungsleitung an die GND-Klemme an der Geräterückseite anschließen.
Bei Wahl von TAPE1 oder MD ist keine Systemsteuerung mÜglich.	• "TAPE1" oder "MD" wird nicht angezeigt.	• Das Display auf TAPE1 oder MD umschalten. - 12 - 16
Es ist keine Systemsteuerung mÜglich.	<ul> <li>Der Fernsteuermodus (XS-8 und SL-16) wurde bei eingeschaltetem MAIN POWER-Schalter umgeschaltet.</li> </ul>	Den MAIN POWER-Schalter auf OFF stellen, bevor der Modus zwischen [XS8] und [SL16] umgeschaltet wird.
Das Display leuchtet nur schwach auf.	Die Einstellung ist inkorrekt	•Stellen Sie die Helligkeit mit der <b>DISPLAY</b> - Taste ein —

#### Tuner

Symptom	Ursache	Behebung
Radiosender können nicht empfangen werden.	<ul> <li>Es ist keine Antenne angeschlossen.</li> <li>Der Wellenbereich ist nicht richtig eingestellt.</li> <li>Die Frequenz des gewünschten Senders ist nicht abgestimmt.</li> </ul>	Eine Antenne anschließen.     Den Wellenbereich richtig einstellen.     Die Frequenz des gewünschten Senders abstimmen.     Die Frequenz des gewünschten Senders abstimmen.
Interferenzstörungen.	<ul> <li>Zündstörungen von Automobilen.</li> <li>Störeinstreuungen von einem elektrischen Gerät.</li> <li>Störungen von einem Fernsehgerät in der Nähe.</li> </ul>	<ul> <li>Die Außenantenne von der Straße entfernt installieren.</li> <li>Das Gerät ausschalten, das die Störungen verursacht.</li> <li>Das System weiter vom Fernsehgerät entfernt aufstellen.</li> </ul>
Ein Sender, der gespeichert wurde, kann nicht durch Drücken der entsprechenden Zahlentasten empfangen werden.	<ul> <li>Der gespeicherte Sender hat eine Frequenz, die nicht empfangen werden kann.</li> <li>Der Senderspeicher wurde gelöscht, weil das Netzkabel längere Zeit abgetrennt war.</li> <li>TUNER wurde nicht gewählt.</li> </ul>	Einen Sender mit einer empfangbaren Frequenz speichern.     Preset the station again.  Wählen Sie die TUNER-Eingangssignalquelle.

#### Fernbedienungsgeber

Symptom	Ursache	Behebung
Fernbedienung ist nicht möglich.	<ul> <li>Die Batterien sind entladen.</li> <li>Der Fernbedienungsgeber ist zu weit vom Hauptsystem entfernt, der Winkel ist z groß oder zwischen Fernbedienungsgeber und Hauptsystme befindet sich ein Hindernis.</li> <li>Die Audiokabel und Systemsteuerungskabel sind nicht richtig angeschlossen.</li> <li>Im Gerät, das bedient werden soll, ist kein Tonträger (Kassette, CD) enthalten.</li> <li>Es wurde versucht, die Wiedergabe eines Kassettendecks zu starten, auf dem gerade eine Aufnahme durchgeführt wird.</li> </ul>	Neue Batterien einlegen.  Den Fernbedienungsgeber innerhalb des Verwendungsbereiches verwenden.  Gemäß den Anweisungen unter "Anschlußanweisungen" richtig anschließen.  Den entsprechenden Tonträger in da Gerät einlegen.  Warten, bis die Aufnahme beendet ist.

### Speicherschutzfunktion

Bitte beachten Sie, daß die folgenden Speicherdaten gelöscht werden, wenn das Netzkabel aus der Wandsteckdose abgezogen wird oder der Hauptschalter für ungefähr drei Tage ausgeschaltet bleibt.

- Die Stromversorgungs-Einstellung wird gelöscht, und der Einschaltzustand des Geräts wird auf OFF gestellt.
- Die Wahl der Eingangssignalquelle wird gelöscht, und als Eingangsquelle wird TUNER gewählt.
- Die Lautstärkeeinstellung wird gelöscht, und die Lautstärke wird auf -80 dB eingestellt.
- Die Bandbereichseinstellung wird gelöscht, und der Bandbereich wird auf UKW eingestellt.
- Die Frequenzeinstellung wird gelöscht, und 87,5 MHz wird eingestellt.
- Der Inhalt des Voreingabespeichers wird gelöscht.

# Technische Daten (KREVANSII)

KR-V6090/KR-V5090 (G)

H: 127 mm T: 389 mm

Gewicht (netto) ...... 9,0 kg

 $\triangle$  Achtung : Lesen Sie diese Seite sorgfältig durch, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

Audioteil	UKW-Empfangsteil
Daverauagangsleistung	Empfangsbereich 87,5 MHz ~ 108 MHz
(DIN)	Eingangsempfindlichkeit (DIN)
1 kHz, 0,7 % Gesamtklirrfaktor bei 4 $\Omega$ 100 W + 100 W	MONO 1,2 μV (bei 75 Ω) / 13,2 dBf
Deverausgangslelstung bei Surround-Reproduktion	(40 kHz dev., S/N 26 dB)
Vorne (1 kHz, 0,7 % bei 4 Ω) 100 W + 100 W	STEREO 44 μV (bei 75 Ω) / 44,2 dBf
Mitte (1 kHz, 0,7 % bei 4 Ω) 100 W	(46 kHz dev., S/N 46 dB)
Surround (1 kHz, 0,7 % bei 4 Ω) 100 W	Gesamtklirrfaktor (DIN bei 1 kHz)
Gesamtklirrfaktor (1 kHz, 4 Ω) 0,7 % bei 50 W	MONO 0,3 % (65,2 dBf Eingang)
Störspannungsabstand	STEREO
PHONO (MM) 64 dB (DIN bei 50 mW Ausgang)	Störspannungsabstand
CD 64 dB (DIN bei 50 mW Ausgang)	(DIN bewertet bei 1 kHz, 40 kHz dev.)
Eingangsempfindlichkeit / Impedanz	MONO 65 dB (65,2 dBf Eingang)
PHONO (MM)	STEREO 60 dB (65,2 dBf Eingang)
CD 220 mV / 47 kΩ	Trennschärfe (DIN ± 300 kHz)
Ausgangspegel / Impedanz	Hilfsträger-Unterdrükung (DIN, 1 kHz)
Subwoofer-Vorverstärker 2,0 V / 600 Ω	Frequenzgang
Klangregler	1104don29drig
BASS ± 8 dB (bei 100 Hz)	MW-Empfangsteil
MIDDLE ± 8 dB (bei 900 Hz)	WW-Liipiaiystei
TREBLE ± 8 dB (bei 10 kHz)	Empfangsbereich 531 kHz ~ 1.602 kHz
N.BSchaltkreis + 5 dB (80 Hz)	Eingangsempfindlichkeit
	(30 % mod., S/N 20 dB) 20 μV / (700 μV / m)
Videoteil	Störspannungsabstand
	(30 % Mod., 1mV Eingang)
VIDEO-Eingänge / Ausgänge	(30 % Wod., Titly Elligality)
(FBAS) 1 Vs-s / 75 Ω	Allgemene Daten
	Leistungsaufnahme
	⚠ Netzausgang
	Beschalteter Netzausgang
	(SWITCHED) 1 : (50 W max.)
	Abmessungen B: 440 mm

weise 2. Bei extrem kalten Aufstellorten (unter 0°C) kann das Gerät unter Umständen nicht seine volle Leistung erbringen.

<sup>1.</sup> Im Sinne ständiger Verbessrung aller Erzeugnisse von KENWOOD behalten wir uns Änderungen im Design und den technischen Daten ohne vorhergehende Bekanntgabe vor.

KR-V6090/KR-V5090 (G)

#### ⚠ Achtung : Lesen Sie diese Seite sorgfältig durch, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

Audioteil
Daverauagangslelstung
(DIN)
1 kHz, 0,7 % Gesamtklirrfaktor bei 4 Ω 50 W + 50 W
Deverausgangslelstung bei Surround-Reproduktion
Vorne (1 kHz, 0,7 % bei 4 Ω) 50 W + 50 W
Mitte (1 kHz, 0,7 % bei 4 Ω) 50 W
Surround (1 kHz, 0,7 % bei 4 Ω) 50 W
Gesamtklirrfaktor (1 kHz, 4 Ω) 0,03 % bei 25 W
Störspannungsabstand
PHONO (MM) 65 dB (DIN bei 50 mW Ausgang)
CD 66 dB (DIN bei 50 mW Ausgang)
Eingangsempfindlichkeit / Impedanz
PHONO (MM)3,0 mV / 47 kΩ
CD 220 mV / 47 kΩ
Klangregler
BASS ± 8 dB (bei 100 Hz)
MIDDLE ± 8 dB (bei 900 Hz)
TREBLE ± 8 dB (bei 10 kHz)
N.BSchaltkreis + 5 dB (80 Hz)
Videoteil .
VIDEO-Eingänge / Ausgänge
(FBAS) 1 Vs-s / 75 Ω

UKW-Empfangsteil	
Empfangsbereich	87,5 MHz ~ 108 MHz
Eingangsempfindlichkeit	(DIN)
	1,2 μV (bei 75 Ω) / 13,2 dBf
	(40 kHz dev., S/N 26 dB)
STEREO	44 μV (bei 75 Ω) / 44,2 dBf
	(46 kHz dev., S/N 46 dB)
Gesamtklirrfaktor (DIN be	ei 1 kHz)
MONO	0,3 % (65,2 dBf Eingang)
	0,5 % (65,2 dBf Eingang)
Störspannungsabstand	
(DIN bewertet bei 1 kHz	, 40 kHz dev.)
	65 dB (65,2 dBf Eingang)
	60 dB (65,2 dBf Eingang)
	(Hz)64 dB
	(DIN, 1 kHz) 40 dB
	30 Hz ~ 15 kHz, + 0,5 dB, - 3,0 dB
MW-Empfangsteil	
	531 kHz ~ 1.602 kHz
Eingangsempfindlichkeit	
(30 % mod., S/N 20 dB)	20 µV / (700 µV / m)
Störspannungsabstand	
(30 % Mod., 1mV Eingaı	ng) 48 dB
Allgemene Daten	
Leistungsaufnahme	200 W
Netzausgang	
Beschalteter Netzausga	na
	1 : (50 W max.)
	B: 440 mm
	H: 127 mm
	T: 389 mm
Ossalski (makta)	
Gewicht (netto)	6,8 kg

<sup>1.</sup> Im Sinne ständiger Verbessrung aller Erzeugnisse von KENWOOD behalten wir uns Änderungen im Design und den technischen Daten ohne vorhergehende Bekanntgabe vor. 2. Bei extrem kalten Aufstellorten (unter 0°C) kann das Gerät unter Umständen nicht seine volle Leistung erbringen.